

# Integrantes del Comité Asesor frente al Cambio Climático (2022)

## Científicas/os, expertas/os e investigadoras/es:

1. Ruben D. Piacentini: Licenciado en Física por el Instituto Balseiro, Comisión Nacional de Energía Atómica y Universidad Nacional de Cuyo. Docteur d'Université y docteur d'Etat por la Université Paris VI, con especialidad en ciencias físicas. Director del Grupo de Física de la Atmósfera, Radiación Solar y Astropartículas, Instituto de Física Rosario, IFIR (CONICET - UNR). Se ha desempeñado como Co-autor y Jurado de los Informes sobre Destrucción del Ozono y su Interacción con el Cambio climático, redactados por la Comisión Internacional de Expertos convocada por la Organización Meteorológica Mundial y por el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente de Naciones Unidas.
2. Maria Noel Dussort: Licenciada y Doctora en Relaciones Internacionales por la Universidad Nacional de Rosario. Docente de la Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales de la UNR y coordinadora del Grupo de Estudios sobre India y el Sudeste asiático de Rosario (GEIRSA). Becaria posdoctoral de CONICET. Su área de trabajo es la seguridad energética.
3. Maria Laura Pagani: Ingeniera Civil, Master en Gestión de Obras. Directora del Instituto de Estudios de Transporte (IET) de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (FCEIA) de la Universidad Nacional de Rosario. Docente de la FCEIA-UNR. Su trabajo incluye el área de movilidad urbana sostenible y eficiencia energética en el transporte.

## Universidades, entidades académicas, centros de investigaciones públicas y privadas:

1. Guillermo Montero: Es representante de la Universidad Nacional de Rosario y Secretario General de la misma. Ingeniero Agrónomo y Magister en Manejo y Conservación de Recursos Naturales (FCA-UNR).
2. Patricia Liliana Mores: Es representante de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Rosario. Doctora en Ingeniería Mención Química, Investigadora Adjunto CONICET.



3. Ignacio Daniel Coria: Es representante de la Universidad del Centro Educativo Latinoamericano. Licenciado en Química Industrial, Doctor en Ciencias Químicas, Magíster en Gestión Ambiental de la Empresa y Energías Renovables.

### **Colegios profesionales y Cámaras empresariales:**

1. Rosana Blanco: Es representante del Colegio de Profesionales de la Ingeniería Civil de la Provincia de Santa Fe D II. Ingeniera Civil, Especialista en Management Ambiental.
2. Patricia Dianda: Es representante del Colegio de Arquitectos de la Provincia de Santa Fe, Distrito II. Arquitecta, doctoranda en el campo de la tecnología y la sustentabilidad.
3. Ricardo Biani: Es representante del Colegio de Ingenieros Agrónomos II Circunscripción del cual es Presidente. Ingeniero Agrónomo.

### **Organizaciones de organizaciones de la sociedad civil:**

1. Cecilia Bianco: Es representante de la organización Taller Ecologista. Ingeniería Mecánica Aeronáutica, se encuentra cursando la diplomatura en gestión política del cambio climático en la UNR.
2. Diego Sueiras: Es representante de Fundación Nueva Generación Argentina, de la cual es fundador y presidente. Abogado.
3. Navarro Elba Bibiana: Es representante de la Comisión Público Privada para la Sustentabilidad (CIMPAR). Licenciada en Química Industrial.

### **Representante del Poder Ejecutivo Nacional:**

Florencia Mitchell, Directora Nacional de Cambio Climático de la Secretaría de Cambio Climático, Desarrollo Sostenible e Innovación del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la nación, como oyente.

### **Representante del Poder Ejecutivo Provincial:**

José Gallini, Subsecretario de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Cambio Climático de la provincia de Santa Fe.



## **Representante del ejecutivo municipal:**

Maria del Pilar Bueno, Subsecretaría de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa de la Municipalidad de Rosario.

## **Representantes del Concejo municipal:**

1. Maria Luz Ferradas, Presidenta de la Comisión de Ecología y Ambiente.
2. Mónica Ferrero, Vicepresidenta de la Comisión de Ecología y Ambiente.

